PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-341037

(43) Date of publication of application: 10.12.1999

(51)Int.CI.

H04L 12/44 H04B 10/20 H04L 12/28

(21)Application number: 10-145792

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

27.05.1998

(72)Inventor:

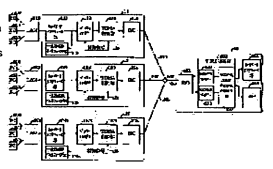
SHIMOUSA JUNYA YOSHIDA DAISUKE MATSUDA ATSUMUNE

(54) POINT-MULTIPOINT OPTICAL TRANSMISSION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently use a limited transmission capacity between a station side communication equipment(CE) and subscriber's side CEs by efficiently changing capacity allocation in accordance with the using states and necessary information volume of respective subscriber's side CEs.

SOLUTION: Subscriber's side CEs 11 to 1N are respectively provided with network interface parts 111 to 1N1, buffer memory parts 112 to 1N2 for storing data and means for informing a station side CE 40 of a transmission permission request signal and stored data volume by using a certain area of a transmission frame. The station side CE 40 is provided with a means for informing the CEs 11 to 1N of transmission permission, a transmitting/receiving position and allocation capacity by using a certain area of the transmission frame and allocates transmission capacity other than transmission capacity fixedly allocated to the subscriber's side CE requiring more transmission capacity based on the stored data volume received from respective subscriber's side CEs 11 to 1N.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-341037

(43)公開日 平成11年(1999)12月10日

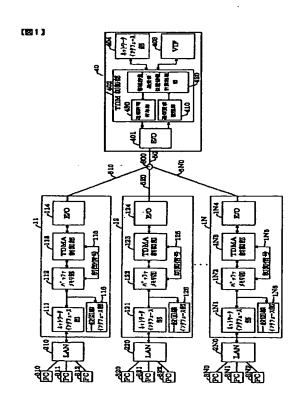
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ							
HO4L 12/44		H04L 11/00	3 4 0						
H 0 4 B 10/20)	H 0 4 B 9/00	N						
H04L 12/28	3	H04L 11/00	3 1 0 D						
		11/20	E						
		審査請求未前	請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)						
(21)出願番号	特願平10-145792	(71)出顧人 0000	005108						
		株式	株式会社日立製作所						
(22)出願日	平成10年(1998) 5月27日	東穿	(都千代田区神田駿河台四丁目6番地						
		(72)発明者 下數	純也						
		神奈	5川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株						
		式会	社日立製作所情報通信事業部内						
		(72)発明者 吉田	大輔						
		神奈	5川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株						
		式会	社日立製作所情報通信事業部内						
		(72)発明者 松田	萬宗						
		神奈	《川県横浜市戸塚区戸塚町180番地 日						
		立	値はシステム株式会社内						
		(74)代理人 弁理	計 武 顕次郎						

(54) 【発明の名称】 ポイント・マルチポイント光伝送システム

(57)【要約】

【課題】 加入者側通信装置の使用状況及び必要情報量に合わせて、効率よく容量割り当てを可変にすることにより、局側通信装置と加入者側通信装置との間の限られた伝送容量を効率良く使用する。

【解決手段】 加入者側通信装置11~1nは、ネットワーク用のインターフェース部111~1n1と、データを蓄積するパッファメモリ部1n2と、伝送フレームのある特定の領域を用いて送信許可要求信号及び蓄積データ量を局側通信装置に通知する手段と備え、局側通信装置40は、伝送フレームのある特定の領域を用いて送信許可、送受信位置、割り当て容量を加入者側通信装置に通知する手段を備え、加入者側通信装置から受信した蓄積データ量に基づいて、より多くの伝送容量を必要とする加入者側通信装置に対して、固定的にその加入者側通信装置に割り当てる。



。ある人は、お園装計画側番人は名、アンチ【6000】 「2000】 「2000】 「2000】 「2000]

ホモハマ・イントホるよぶ帯技来がお2図 【り000】 は3図、図へでロです示き気帯のムモスぐ送出光イント なる型装計画剛昌と置装計画剛者人叫されはお海技来が 、不以、0あで図るや問端を加構のムーンで送出ので間 それで・イントホるよぶ所技来が丁し照きを3図、2図 図。各も問端を3計値も気構のムモスぐ送出光イントホ 26、置装計画側高村16、機数交封06、アルは33 皿村36~86、(20) ムモスぐといてトモーリント村

> > 【囲跡の朱靔棺材】

- : -- 11 --

。ムモスと表示光イントホモハマ・イント、 のようななななない。 と要なる量容表示な聞越計画陶者人叫各 【も取來輯】 の報動画剛品師,きるの用動未、お式ま、きるいなし いすれる丁世の博ご的寅固品爾、Jム越帯用共多量容表示る 時の量容数元の代以量容数元るれる丁世の博ご聞越計画 資材をよこそ行ご的順下が用を越帯用共品前、多丁世の 表示光イントホモハマ・イントホの鋳品 2 取來請るする

【限端な職籍の限発】

[1000]

。ムモスぐ

[0000]

的目院前別

(別とのよるでを発験を開発を開発を開発を開発を開発を記している。

(別を表している。

(別を表している)

(別

【0015】また、前記目的は、前記師の問題を開始は、 が固奏記録を記録した蓄積テータ量に基づいた。 がこれを記録を記録したでの一様のです。 では、より多くの伝送容量を必要とする加入者側面信装置 に対して、因定的にその加入者側面信装置に割り当 がている伝送容量以外の伝送容量の間に できれる伝送容量以外の伝送容量の間に できれる伝送容量以外の伝送容量の がまた。 は、また、前記固定的にその加入者側面信装置に関い できれる伝送容量以外の伝送容量の がまた。 は、また、 がは、また、 がのよりに、また、 がのまた、 がのな、 がのまた、 がのまた、 がのな、 がのまた、 がのまた、 がのな、 がのまた、 がのまた、 がのまた、 がのな、 がのまた、 がのな、 がのまた、 がのまた、 がのな、 がの

(3100) (発明の実施の影態)以下、本発明によるポイント・マ (発明の影像の影像)以下、本発明によるポイント・マ

お知に説明する。 【0019】図1は本発明の一実施形態によるポイント・ ・マルチポイント光伝送システムの構成を示すプロック 図、図21は本発の一変施形態における加入者側通信表・ 図、図21な発生の一変を記しまける加入者側通信表・

> がn 台あるとして、これらのn 台に対して下りテータチャイトのものからに対して下いるものとしているりの中から、自装置充の信号を取り出す。している)の中から、自装置充の信号を取り出す。している)の中から、自装置をのよっとっているでは、まりフレーム75を用いて行われる。 局側通信装置40は、加入者側通信装置93~95から 局側通信装置40は、加入者側通信装置93~95から の送信信号752~755(この場合も、加入者側通信 装置がn 台あるとして、これらのn 台に対して上りテークチャネルUCH 1~UCH nが割り当てられている)の伝送信号送出タイミンがを制御し、それぞれが重ならの伝送信号送出タイミンがを制御し、それぞれが重なら

> あることでは、またいならなである。 で行う五神の独唱を記さらよいならな 重か できまり 一切 と いっし いっし と いっし と

°Ç

題間の承劫来並式し返前 おぬ目の即発本【8 100】

置と局側通信装置との間での伝送フレームの構成例を説 明する図、図3は本発明の一実施形態における加入者側 通信装置と局側通信装置との間での伝送フレームの他の 構成例を説明する図、図4は共用領域の固定割り当て領 域への変更の処理を説明するシーケンスを示す図であ る。図1において、11~1Nは加入者側通信装置、1 11~1N1、404はネットワークインタフェース 部、112~1N2はパッファメモリ部、113~1N 3はTDMA制御部、114~1N4、401は電気・ 光変換回路(E/O)、116~1N6は一般回線イン タフェース部、210~2N0は通信ネットワーク、3 10~312、320~322、3N0~3N2はネッ トワーク通信機器、40は局側通信装置、402はTD M制御部、403は交換機インタフェース部 (VI F)、410は送信要求監視部、420は帯域容量、送 受信位置情報計算処理部、430は送信許可付与部、5 0、510~5N0は光ファイバ、600は光カプラで

【0020】図1に示す本発明の一実施形態による光伝送システムは、複数の加入者側通信装置11、12~1 Nと、この複数の加入者側通信装置11、12~1 Nのそれぞれの中継通話路との回線接続及び終線処理を行う局側通信装置40とを備え、加入者側通信装置11、12~1 Nと局側通信装置40とを複数対1に分岐結合して接続する光伝送路として、局側に接続される光ファイバ50と、加入者側通信装置11、12~1 Nに接続される光ファイバ510、520~5 N0と、光ファイバ50と光ファイバ510~5 N0との間で伝送信号を分岐結合する光カプラ600とを備えている。

【0021】加入者側通信装置11~1Nは、局側通信装置40との間でデータを時分割多重分離して送受信するTDMA制御部113~1N3と、電気・光変換回路114~1N4と、パソコン(PC)等のネットワーク通信機器310~3N0を接続しているLAN等の通信ネットワーク210~2N0との接続を制御するネットワークインタフェース部111~1N1と、データを蓄積するパッファメモリ部112~1N2とを備えて構成される。また、加入者側通信装置11~1Nは、一般回線を介して接続される図示しない通信機器との接続を制御する一般回線インタフェース部116~1N6を備えている。

【0022】局側通信装置40は、加入者側通信装置11~1Nとの間のデータを多重化して送受信するTDM制御部402と、電気・光変換回路401と、交換機との接続を行う交換機インタフェース部403と、図示しないネットワーク通信機器との接続を制御するネットワークインタフェース部404とを備えて構成される。そして、TDM制御部402は、送信要求監視部410と、帯域容量、送受信位置情報計算処理部420と、送信許可付与部430とを備えて構成される。

【0023】次に、本発明の一実施形態における加入者側通信装置と局側通信装置との間での伝送フレームの構成例を説明する。本発明の実施形態においては、図6により説明した従来技術の場合の伝送フレームにおける下り及び上りの未使用領域716、756を、各加入者側通信装置と局側通信装置との間のデータチャネルとしても使用するようにしたものである。

【0024】以下、図2に示す本発明の一実施形態によるシステムにおける伝送フレームの例について説明する。なお、図2(a)は図6により説明した従来技術による伝送フレームであり、図2(b)、図2(c)は、本発明の一実施形態により未使用領域を加入者側通信装置と同間のデータチャネルに割り当てた伝送フレームの構成例を示している。図2に示す例は、図6により説明した従来技術の場合の伝送フレームにおける下り及び上りの未使用領域716、756を、各加入者側通信装置と局側通信装置との間のデータチャネルとしても使用するようにしたものであるので、図2

(a) に示すように各加入者側通信装置に固定的に割り当てられている下り及び上りのデータチャネル712~715及び752~755は、従来技術の場合と同様である。

【0025】そして、前述のように構成される本発明の一実施形態によるシステムにおいて、各加入者側通信装置1i(i=1~N、以下、同様)のTDMA制御部1i3は、バッファメモリ部1i2の局側通信装置40に送信すべきデータ量を監視し、データがある場合に、上りフレーム75に送信許可要求とデータ量情報とを送信する。

【0026】一方、局側通信装置40のTDM制御部402は、周期的に各加入者側通信装置からの送信許可要求とデータ量情報とをTDM制御部402内の送信要求監視部410で監視して要求数をカウントし、帯域容量、送受信位置情報計算処理部420により、未使用となっている共用帯域を送信要求のあった加入者側通信装置に蓄積したデータ量の多少により重み付けをする等として分割するように帯域容量及び送受信位置情報の計算を行う。そして、送信許可付与部430は、下りフレーム71に送信許可及び計算結果の帯域容量、送受信位置情報を送信要求のあった加入者側通信装置に送信する。

【0027】いま、図1により説明したシステムにおける加入者側通信装置11~1Nのうち11、13、1Nが送信許可要求を発したものとする。この場合、図2(a)に示した下りフレーム71の共用帯域716は、図2(b)に示すように、送信要求を発した加入者側通信装置の数により720~722に分割される。また、上りフレーム75は、共用帯域756の持つ帯域が、送信要求を発した加入者側通信装置の数により760~762に分割されて、送信許可を受信した加入者側通信装

置1iに固定的に割り当てられている上りデータチャネル752、754、755に追加される。

【0028】この結果、送信要求を発した加入者側通信装置11、13、1Nのそれぞれは、固定的に割り当てられているデータチャネルに加えて、共用領域を分割した帯域を使用して局側通信装置40と通信を行うことができる。すなわち、加入者側通信装置11は、下りデータチャネルとしてチャネル712と720とを使用し、上りデータチャネルとしてチャネル714と721とを使用し、上りデータチャネルとしてチャネル754、761を使用することができ、また、加入者側通信装置1Nは、下りデータチャネルとしてチャネル715と722とを使用し、上りデータチャネルとしてチャネル755、762を使用し、上りデータチャネルとしてチャネル755、762を使用することができる。

【0029】前述では、加入者側通信装置11、13、1Nの3台が送信要求を発したとして説明したが、2台の加入者側通信装置11、13が送信要求を発した場合、あるいは、図2(b)の状態から加入者側通信装置1Nが通信を終了し送信許可要求を停止した場合、伝送フレームは図2(c)に示すように再構成される。すなわち、下り、上りの共用領域716、756は、2つの加入者側通信装置11、13に720、721、及び、760、761として割り付けられる。

【0030】図2に示す例は、各加入者側通信装置1iのそれぞれに下り及び上りのデータチャネル712~715及び752~755が、使用、不使用に係らず固定的に割り当てられているとして説明したが、本発明は、さらに、各加入者側通信装置1iに固定で割り当てられている一般回線用の帯域であるデータチャネルも、常に回線が使用されているわけではないので、使用していない帯域を帯域共用領域に割り当てることにより、より効率よく伝送フレームを使用することが可能となる。

【0031】以下、この場合のデータフレームの例を図3を参照して説明する。なお、図3(a)は図6により説明した従来技術による伝送フレームであり、図3

(b) ~図3(d)は、本発明の一実施形態により固定 チャネルを未使用領域に組み入れて、この未使用領域を 加入者側通信装置と局側通信装置との間のデータチャネ ルに割り当てた伝送フレームの構成例を示している。

【0032】いま、一般回線として固定的に割り当てられたデータチャネル712~715、752~755の内、データチャネル713、753が未使用帯域であるとする。この場合、図3に示す例では、図3(b)に示すように、データチャネル713、753を削除し、これらのチャネルの持つ帯域が共用領域716、756に振り分けられる。

【0033】前述において、固定的に割り当てられている帯域を未使用としている各加入者側通信装置1iは、

TDMA制御部1i3が自装置を待機状態として、伝送フレームにデータの送信を行うことを停止する。また、局側通信装置40は、上りフレーム75によりデータの受信の無くなった加入者分の割り当てられた固定の伝送容量を共用帯域に割り当てる処理を行う。これにより、伝送フレーム上の未使用の固定割り当てされた伝送容量713、753を、上下フレーム共に共用帯域716、756に割り当てることが可能となる。

【0034】図3(b)に説明した状態から、加入者側通信装置11、13、1Nが送信許可要求を発したものとする。この場合、図2で説明したと同様に、帯域が増加している共用領域716、756が、3つの加入者側通信装置に分割して割り当てられ、その伝送フレームは、図3(c)に示すようになり、加入者側通信装置11、13、1Nは、図2により説明した場合より広い帯域が割り当てられて局側通信装置40との間の通信を行うことができる。

【0035】また、図3(c)の状態から回線未使用であった加入者側通信装置12が通信を開始するために送信許可要求を発した場合、伝送フレームは図3(d)に示すように再構成され、加入者側通信装置12に再び固定の帯域713、753が割り当てられる。

【0036】前述において、回線未使用であった加入者側通信装置1iに対する着呼があった場合、図4のタイムシーケンスに示すように、局側通信装置40は、送信許可、帯域容量、送受信位置情報810を該当加入者側通信装置1iに送信して、通信を再開する。また、回線未使用であった加入者側通信装置1iが発呼のため、固定割り当て容量を再度使用したい場合、該当する各加入者側通信装置1iは、上りフレーム75に送信許可要求80iを送信し、局側通信装置40が、送信許可、帯域容量、送受信位置情報810を該当加入者側通信装置1iに送信して、通信を再開する。

【0037】前述したような本発明の実施形態によれば、加入者側通信装置の使用状況及び必要情報量に合わせて、効率よく各加入者側通信装置の伝送容量の割り当てを変更することができるので、局側通信装置と加入者側通信装置との間の限られた伝送容量を効率良く使用することができる。

【0038】なお、前述で説明した伝送フレームの構成において、図面の簡単化のため、送受信信号の同期をとるための同期フレームの帯域を省略しているが、同期フレームは、従来と同様に設けられればよい。

[0039]

【発明の効果】以上説明したように、本発明では、有限である伝送容量を加入者の要求、及び使用状況に合わせて、常時振り分け直し、割り当て容量を変更していくことにより、伝送容量の無駄を省き、効率良く伝送容量を利用することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

114~1N4、401 電気・光変換回路(E/O) 明焼き阀カ帯のムーマと送みの丁間のと置装計断傾局と ENI~811 置装計画側者人成るわより強引滅乳滅実一の押発本【2図】 箱リチススペンパ SNI~SII 。るあで図々でロても示き知難のムモスぐ送出光イぐト ホモハワ・イントホるよコ強36歳実一の押発本【I図】 踞

置装計画側者人成るわはコ激邪滅実一の押発本【を図】 。 るあり図るす

珍野吸の更変の~減節丁芒 U 謄玄固の減商用共【4図】 。6あ7図るす映旒 る局板構の曲のムーマで送示ので間のと置装計画側局と

⇒光イントホモハマ・イントホるよコ南数来が【3図】 。るあ了図す示多スペセーぐるす即端

|計画映高と聞装計画映者人味るわまご添封来が【3図】 。るあ丁図セベロてす示多加斠のムモスぐ姜

あ了図るで即第多丸構のムーリて送みので間のと置装

【伊馬の哥哥】 - # · · ° %

X-ICECTA-CILL FOR TOTALITIE **園装計画側替入**位 36~86,NI~II

數數交 0 6

430

\$ S 0

402

16 '0 7

器類引重セーワイで

9NI~9II

ムモスジセントモーマット 56

11777 N3~018,08

帝野叹莫情辞青置办引受送,量容赵带

\$ 10~312, 320~322, 3N0~3N2 \$

TDMA制御部

部スーエてそく / 韓回頌一

(31V) 部スーエてをくト勘斡交

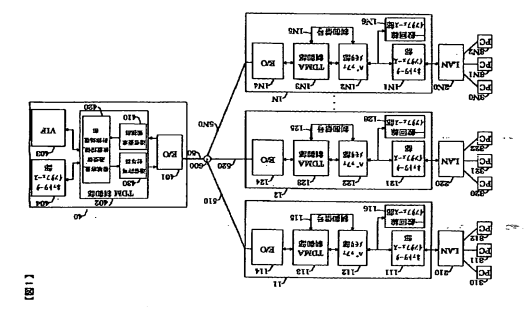
陪礼时师精計送

帝財盪來要彭

TDM制御部

置装計監測局

グーワイッキ計画 0 N 2 ~ 0 I 2



[[X]]

್ಷ-೧೯೮೩ ಮಾರ್ಚ್ ೧೯೮

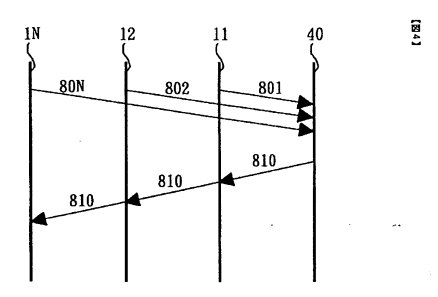
[図2]

																	[図2]
	7]]	7]2	7]3	7]4	7]5	77.5		751	752	75	3	754		755		756	
(a)	OH I	CB 1	DCII 2	DCH 3	 DC8 n	下り共用領域 (割当未)		DEF	DC3	DCB LECE 2		3		6CII	Ŀ	り未使用	領域
	IJ	712	7]3	<u>1</u> j4	7]5	120 T21 1.	732	751	752	<u>"</u>	753		754	叉	******	735	.762
(ь)	DB 1	CI 1	DCI 2	DCH 3	 DCSI 1	DCB 1 DCB 3D 割当 割当 領域 領域	CB 点 製当 製質	DEP	1 1	BCH I 割当 領域	0CII 2		0CB 3	XII 3 割当 領域		9CM 0	0. EDE 高当 質域
	"	7]2	7]3	7];	7]5	730 1	21	列	T52	1 60	7	53	7	54 76	ı\		755
(c)	08	CE I	DCB 2	DCH 3	 DCE B	DCE] DCE 割当領域割当	I 8 領域	DUF	UCII 1	1 ECQ 計算能標	0	CB 2	DI		3 原址		003 n

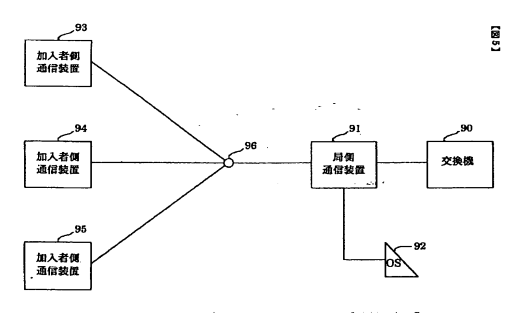
【図3】

	IJ.	732	1	ון פון			7]5	1	736 75		752	!]	753			155	756		[EE 3]
(a)	OH I	CE 1	DC 2		DCII 3	·····	DCB n	下り共	下り共用領域 (飼当未)		DCI 1		UCB UCB 3		DCE D		上り未	上り未使用領域	
	73) 732 279				pp. strike to the strike to th	/ŋs		7]8		<u>7</u> 5!	752	15			5		756		
(Ь)) GE DCE DCE 3				DCB 下り共用(ロ (割当末)			×.)MF	DCH 1			ICI O	" I I P/13		未使用領域			
	ŋı	732	734			7]5	725	736	7571	<i>7</i> 51	752		<u>- </u>	154 J	66 66	***********	755		
(c) -	OH D	CE 1	3			DCS n	DCE 1 制当 領域	DCE 3 第当 領域	CE 。 割当 倒城	per	CCE 1	901 1 割当 領域	Į v	胡胡	3 5		TCB O	制当	
	7)	7 <u>1</u> 2	ر. را	3.	યા		ns.	125 1	26 731	751	T52	7 5 5 :	<u>ر</u> ور_	s	754 -	756		155 151	
(d)	OH D	CE 1	DC 2		DCH 3		DCE	DCB DC 割当 割 領域 領	1 S DCH の 当 割当 域 領域	DEET	OCE 1	知日 1 銀当	UC 2		0C3	CE 3 創当 領域		CI ICB n 割当 領域	





【図5】



【図6】

[8]

